



PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

rec'd	1	0	JUM	2004
WIPO				FOT

出願人又は代理人 M820-PCT の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出題番号 PCT/JP03/09542	国際出願日 (日.月.年) 28.07.2003 優先日 (日.月.年) 30.07.2002							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G05B19/18 G06F9/06								
出願人(氏名又は名称) シチズン時計株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<b>を含めて全部で</b> 3 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎	_							
Ⅱ □ 優先権	II 優先権							
皿	II							
Ⅳ □ 発明の単一性の欠如	_							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献								
Ⅵ    国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求客を受理した日 国際予備審査和失え作成した日								
26.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 19.05.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 3C 3118 密藤 健児 (電話番号 03-3581-1101 内線 3324							



国際出願番号 PCT/JP03/09542

I.	国際	· 所審查報	告の基礎			·		
1.	, u u	国際予備審 けるために 「規則70.1	- MCHI C 4 U	ル定 し甘え用:	類に基づいて作成され	れた。 (法第6条 ( おいて「出願時」と	PCT14条)の規定に基づく命令に し、本報告書には添付しない。	
	X 出席	質時の国際	出願書類					
(	明制明制	中書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出され 国際予備審査の請	たもの 求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[	— 請求 非謂	えの範囲 その範囲	第 第 第 第		項、 項、 項、	出願時に提出され PCT19条の規 国際予備審査の請	たもの 定に基づき補正されたもの 求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[	図面図面図面図面	ī ī	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		たもの 求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	明細明細	書の配列 書の配列 書の配列	表の部分 表の部分	第 <u></u> 第 <u></u>	ページ、 ベージ、 ページ、	<del></del>	求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
	<u></u>	PCT規則	IJ48. З(b)	こいう 国際公開	用の言語	は55.3にいう翻訳文	Cの言語	
3.							<b>基づき国際予備審査報告を行った。</b>	
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. [	」明細	書 第の範囲 第		が削除された。	ページ 項 ペーシ	<sup>2</sup> /図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								



国際出願番号 PCT/JP03/09542

v.	新規性、進歩 文献及び説明	生又は産業上の利用可能	能性についての法第12条	(PCT35	条(2)) に定	どめる見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性(N)		請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	1-7			
	進歩性(IS)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7			
	産業上の利用可能	总性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7			有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

6. 請求の範囲1-4、 7に係る発明について

請求の範囲1-4、6、/に係る発明について 国際調査報告で引用された文献1 (JP 11-231916 A (株式会社森精機 製作所))には、2種類のパスワード各々に対応して、読み出し可能なプログラムが 制限される数値制御装置が記載されており、装置固有のパスワードが使用されるのか 否か、プログラム選択画面上でプログラムを選択するのか否か、外部記憶装置に記憶 された特定データの正当性が識別されるのか否か、具体的には不明であるが、国際調 された特定アークの止当性か識別されるのか省か、具体的には不明であるか、国際調査報告で引用された文献2(JP 1-197805 A(三菱電機株式会社))には、よりセキュリティを高めるため、装置固有のパスワードを使用すること、外部記憶装置に記憶された特定データの正当性を識別することが記載されており、また、国際調査報告で引用された文献3(JP 7-168611 A(武藤工業株式会社))には、プログラム選択画面上でプログラムを選択することが記載されている。したがって、請求の範囲1-4、6、7に係る発明は、文献1-3により進歩性を

請求の範囲5に係る発明について

上記文献1に記載された発明は、外部記憶装置に記憶された特定データが外部コン ピュータによって処理されるのか否か、具体的には不明であるが、国際調査報告で引用された文献4(JP 61-52703 A (ファナック株式会社))には、外部記憶装置に記憶されたデータを外部コンピュータによって処理することが記載されてい る。

したがって、請求の範囲5に係る発明は、文献1-4により進歩性を有しない。